

Please type a plus sign (+) inside this box → ☐

PTO/SB/05 (12/97)
 Approved for use through 09/30/00, OMB 0651-0032
 Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
 Information on this form is available at www.uspto.gov

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

UTILITY PATENT APPLICATION TRANSMITTAL

(Only for new nonprovisional applications under 37 CFR 1.53(b))

Attorney Docket No.	32558	Total Pages	25
First Named Inventor or Application Identifier			
Hans-Ueli Roeck			
Express Mail Label No.	EL568431104US		

APPLICATION ELEMENTS

See MPEP chapter 600 concerning utility patent application contents.

1. ☒ Fee Transmittal Form
 (Submit an original, and a duplicate for fee processing)
2. ☒ Specification [Total Pages 18]
 (preferred arrangement set forth below)
- Descriptive title of the Invention
 - Cross References to Related Applications
 - Statement Regarding Fed sponsored R & D
 - Reference to Microfiche Appendix
 - Background of the Invention
 - Brief Summary of the Invention
 - Brief Description of the Drawings (if filed)
 - Detailed Description
 - Claim(s)
 - Abstract of the Disclosure
3. ☒ Drawing(s) (35 USC 113) [Total Sheets 7]
4. Oath or Declaration [Total Pages 0]
- a. ☐ Newly executed (original or copy)
- b. ☐ Copy from a prior application (37 CFR 1.63(d))
 (for continuation/divisional with Box 17 completed)
 [Note Box 5 below]
- i. ☐ DELETION OF INVENTOR(S)
 Signed statement attached deleting
 inventor(s) named in the prior application,
 see 37 CFR 1.63(d)(2) and 1.33(b).
5. ☐ Incorporation by Reference (useable if Box 4b is checked)
 The entire disclosure of the prior application, from which a
 copy of the oath or declaration is supplied under Box 4b,
 is considered as being part of the disclosure of the
 accompanying application and is hereby incorporated by
 reference therein.

ADDRESS TO: Assistant Commissioner for Patents
 Box Patent Application
 Washington, DC 20231

6. ☐ Microfiche Computer Program (Appendix)
7. Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Submission
 (if applicable, all necessary)
- a. ☐ Computer Readable Copy
- b. ☐ Paper Copy (identical to computer copy)
- c. ☐ Statement verifying identity of above copies

ACCOMPANYING APPLICATION PARTS

8. ☐ Assignment Papers (cover sheet & document(s))
9. ☐ 37 CFR 3.73(b) Statement ☐ Power of Attorney
 (when there is an assignee)
10. ☐ English Translation Document (if applicable)
11. ☐ Information Disclosure ☐ Copies of IDS
 Statement (IDS)/PTO-1449 Citations
12. ☐ Preliminary Amendment
13. ☒ Return Receipt Postcard (MPEP 503)
 (Should be specifically itemized)
14. ☐ Small Entity ☐ Statement filed in prior application,
 Statement(s) Status still proper and desired
15. ☐ Certified Copy of Priority Document(s)
 (if foreign priority is claimed)
16. ☒ Other: Check for \$1,080.00

17. If a CONTINUING APPLICATION, check appropriate box and supply the requisite information:

☐ Continuation ☐ Divisional ☐ Continuation-in-part (CIP) of prior application No: _____

18. CORRESPONDENCE ADDRESS

☒ Customer Number or Bar Code Label 000,116 or ☐ Correspondence address below
 (Insert Customer No. or Attach bar code label here)

NAME	David E. Spaw		
	Pearne, Gordon, McCoy & Granger LLP		
ADDRESS	526 Superior Avenue, East		
	Suite 1200		
CITY	Cleveland	STATE	Ohio
		ZIP CODE	44114-1484
COUNTRY	US	TELEPHONE	(216) 579-1700
		FAX	(216) 579-6073

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Box Patent Application, Washington, DC 20231.

PATENT

PEARNE, GORDON, McCOY & GRANGER
526 Superior Avenue, East
Suite 1200
Cleveland Ohio 44114-1484
(216) 579-1700

Attorney Docket No. 32558

Assistant Commissioner for Patents
Box PATENT APPLICATION
Washington, D.C. 20231

Sir:

Transmitted herewith for filing by other than a small entity is the patent application of:

Inventor: Hans-Ueli Roeck

For: VERFAHREN ZUR VORGABE DER
ÜBERTRAGUNGSSCHARAKTERISTIK EINER
MIKROPHONANORDNUNG UND
MIKROPHONANORDNUNG

7 sheets of informal drawings are included.

An assignment of the invention to Phonak AG will be forwarded.

Priority is claimed under 35 U.S.C. §119 on the basis of the following foreign applications:

International Application (Number not yet available) Filed March 31, 2000

A Certified copy of this application will be forwarded.

"Express Mail" mailing label number EL568431104US

Date of Deposit 4/3/00

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 C.F.R. § 1.10 on the date indicated above and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Paula Almasy

Printed Name of Person Mailing Paper or Fee

Paula Almasy
Signature of Person Mailing Paper or Fee

CLAIMS AS FILED

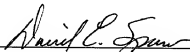
<u>For</u>	<u>Number</u>	<u>Rate</u>	<u>Fees</u>	
Total claims in excess of 20:	0	×	\$18.00	\$0.00
Independent claims in excess of 3:	0	×	\$78.00	\$0.00
Multiple dependent claims, if any, add surcharge of \$260.00:				\$260.00
Non English Specification, add surcharge of \$130.00:				\$130.00
			Basic Fee	\$690.00
			TOTAL FILING FEE	\$1,080.00
Assignment Recordal Fee of \$40.00				\$0.00
			TOTAL FEE	\$1,080.00

A check in the amount of the Total Fee calculated above is enclosed.

The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§1.16 and 1.17 which may be required during the entire pendency of this application, or to credit any overpayment, to Deposit Account No. 16-0820, Order No. 32558.

Respectfully,

PEARNE, GORDON, McCOY & GRANGER



David E. Spaw, Reg. No. 34732

Date: April 3, 2000

- 1 -

Verfahren zur Vorgabe der Übertragungscharakteristik einer Mikrophonanordnung und Mikrophonanordnung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 sowie eine Mikrophonanordnung nach demjenigen von Anspruch 9.

Bei der Empfangs- und Verarbeitungstechnik akustischer Signale besteht oft das Bedürfnis, Mikrophonanordnungen mit einer Übertragungscharakteristik zu realisieren, welche in vorgegebener oder vorgebbarer Funktion der Einfallsrichtung der akustischen Signale das elektrische Ausgangssignal erzeugen. Insbesondere besteht dabei das Bedürfnis, Mikrophonanordnungen mit vorgegeben oder vorgebbare gerichteter Charakteristik zu realisieren, bei denen akustische Signale aus vorgegebenen Richtungsbereichen mehr, aus andern Richtungs Bereichen weniger verstärkt auf das Ausgangssignal wirken, bis hin zu Anordnungen mit praktisch in eine Richtung fokussierter Empfangscharakteristik.

Zur Realisierung solcher Übertragungscharakteristiken sind vielfältige Vorgehensweisen bekannt. Nur beispielsweise sei diesbezüglich auf die WO99/04598 bzw. die US 09/146784 (φ -Multiplikation) oder die WO99/09786 bzw. die US 09/168184 (φ -Filterführung) derselben Anmelderin verwiesen, wonach grundsätzlich aus der Phasenverschiebung auf Mikrophonanordnungen eintreffender akustischer Signale und deren gezielter Verarbeitung, erwünschte Übertragungscharakteristiken von Mikrophonanordnungen erwirkt werden.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein weiteres Vorgehen vorzuschlagen, um eine erwünschte Übertragungscharakteristik in obgenanntem Sinne zu realisieren.

Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe durch ein Verfahren eingangs genannter Art gelöst, bei dem an der Mikrophonanordnung mindestens zwei Submikrophonanordnungen vorgesehen werden, de-

- 2 -

- ren Übertragungscharakteristiken in Funktion besagter Richtung je auf ihre elektrischen Ausgangssignale unterschiedlich sind und dass man das Ausgangssignal als eine Funktion eines auf einen vorgegebenen oder vorgebbaren Wert saturierten Produktes, mit dem Quotienten der Ausgangssignale der Submikrophonanordnungen als Faktor, bildet.

- Wenn wir im Rahmen der vorliegenden Anmeldung von „Saturierung“ sprechen, so bedeutet dies, dass der Wert einer betrachteten mathematischen Funktion ab Erreichen eines vorgegebenen Wertes geklippt wird, so dass er entgegen dem Verlauf der mathematischen Funktion, ab Erreichen dieses Wertes konstant bleibt.

- Obwohl eine Saturierung des erwähnten Produktes, d.h. des gewichteten Quotienten, auf einen minimalen Wert durchaus sinnvoll sein kann, wird bevorzugterweise vorgeschlagen, dass man das Produkt, jedenfalls auch, auf einen maximalen Wert saturiert.

Im weiteren kann der zweite Faktor des saturierten Produktes einen beliebigen Wert ungleich Null einnehmen, somit durchaus auch den Wert 1.

- In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird vorgeschlagen, dass die erwähnte Funktion eine Differenz aus einer gegebenenfalls einstellbaren Konstanten und dem saturierten Produkt umfasst, wobei bevorzugterweise der Wert der Konstanten mindestens genähert gleich dem Saturierungswert gewählt wird.
- Im weiteren wird bevorzugterweise der erwähnte Quotient aus den Amplitudenwerten der Ausgangssignale ermittelt, ohne Berücksichtigung ihrer Phasenlage.

- In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens wird der erwähnte Quotient im Rahmen folgender Funktion eingesetzt:

- 3 -

$$N = c_N \left\{ A - \left[\alpha \cdot \frac{|c_2|}{|c_N|} \right] \text{sat} B \right\}$$

5 worin bedeuten

S: Ausgangssignal der Mikrophananordnung

A: Ein vorgegebener oder vorgegebbarer Signalwert

10 $|c_N|$: Amplitudenwert des Ausgangssignals einer ersten Submikro-
phonanordnung, deren Übertragungscharakteristik bei einem
Einfallswinkel maximale Verstärkung aufweist, wo auch die
zu bildende Charakteristik maximale Verstärkung aufweisen
soll

$|c_2|$: Amplitudenwert des Ausgangssignal der zweiten Submikro-
phonanordnung

15 satB: Saturierung des Quotienten auf einen vorgegebenen oder
vorgebbaren maximalen Signalwert B

α : Vorgebbbarer oder vorgegebener Faktor.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform, insbesondere im
Rahmen des Einsatzes der erfindungsgemässen Verfahrens für Hör-
20 geräte, werden die Übertragungscharakteristiken der Submikro-
phonanordnungen so gewählt, dass sie jeweils maximale Signal-
verstärkungen aufweisen für aus im wesentlichen inversen Rich-
tungen einfallende akustische Signale.

Eine erfindungsgemässe Mikrophananordnung eingangs genannter
25 Art zeichnet sich dadurch aus, dass die Verarbeitungseinheit
eine gewichtete Quotientenbildungseinheit umfasst mit einem

- 4 -

Nenner-Eingang, einem Zähler-Eingang sowie einem Gewichtungs-
eingang, wobei Zähler- und Nenner-Eingänge mit einem Eingang
der Verarbeitungseinheit wirkverbunden sind, wobei weiter die
gewichtete Quotientenbildungseinheit ein auf einen maximalen
5 und/oder einen minimalen Wert saturiertes Ausgangssignal an ih-
rem Ausgang erzeugt, welcher Ausgang mit dem Ausgang der Verar-
beitungseinheit wirkverbunden ist.

Bevorzugte Ausführungsvarianten der erfindungsgemässen Mikro-
phonanordnung sind in den Ansprüchen 10 bis 18 spezifiziert.

- 10 Das erfindungsgemässe Verfahren sowie die erfindungsgemässe Mi-
krophananordnung eignen sich insbesondere für den Einsatz an
Hörgeräten.

Obwohl es durchaus möglich ist, das erfindungsgemässe Verfahren
und die erfindungsgemässe Mikrophananordnung mittels Signalver-
15 arbeitung im Zeitbereich zu realisieren, wird in einer bevor-
zugten Ausführungsform die Signalverarbeitung im Frequenzbe-
reich vorgenommen, unter Einsatz von Zeitbereich/Frequenz-
bereich-Wandlern bzw. Frequenzbereich/Zeitbereich-Wandlern.

- Die Erfindung wird anschliessend beispielsweise anhand von Fi-
20 guren erläutert. Diese zeigen:

Fig. 1a

und b beispielsweise, die Übertragungscharakteristiken von
zwei (a und b) erfindungsgemäss eingesetzten Submi-
krophananordnungen;

- 25 Fig. 2 über der Winkelachse ϕ gemäss den Fig. 1a bzw. 1b, in
dB die Bildung einer Quotientenfunktion Q aus den
Charakteristika gemäss den Fig. 1a und 1b sowie der
Saturierung dieser Quotientenfunktion auf den maxima-
len Wert 0 dB;

- 5 -

Fig. 3 ausgehend von der anhand von Fig. 2 erläuterten saturierten Quotientenfunktion, dieselbe saturierte Quotientenfunktion in linearer Verstärkungs-Skalierung und die Bildung einer Funktion F aus der Differenz besagter saturierter Quotientenfunktion bezüglich eines Festwertes;

Fig. 4 in Darstellung analog zu den Fig. 1a und 1b, schattiert, eine erfindungsgemäss realisierte Übertragungscharakteristik;

Fig. 5 in Darstellung analog zu Fig. 4, eine weitere erfindungsgemäss realisierte Übertragungscharakteristik, und

Fig. 6 in Form eines vereinfachten Signalfuss/Funktionsblockdiagrammes, die Realisation einer erfindungsgemässen Mikrophonanordnung.

Anhand der Figuren 1 bis 3 soll das erfindungsgemässe Vorgehen ohne Anspruch auf wissenschaftliche Exaktheit anhand von einfachen Übertragungscharakteristiken dargestellt werden, entsprechend je Kardoiden erster Ordnung. Anhand dieses übersichtlichen und einfachen Vorgehens werden dem Fachmann die Anleitungen gegeben, wie erfindungsgemäss auch ausgehend von komplexeren Übertragungsfunktionen eine erwünschte Übertragungscharakteristik realisiert werden kann.

Eine erste Submikrophonanordnung weise bezüglich ihrer Übertragungs- bzw. Verstärkungscharakteristik bezüglich auf sie einfallender akustischer Signale aus der Richtung φ die in Fig. 1a zweidimensional dargestellte, dreidimensionale Übertragungscharakteristik auf. In Fig. 1b ist, in Darstellung analog zu Fig. 1a, die Übertragungscharakteristik einer zweiten Submikrophonanordnung dargestellt, welche bezüglich der Achse $\pi/2; 3\pi/2$ spiegelbildlich zur Übertragungscharakteristik der ersten Sub-

- 6 -

mikrophananordnung sei. Die Übertragungscharakteristik gemäss Fig. 1a sei mit c_N , diejenige gemäss 1b mit c_Z bezeichnet.

In Fig. 2 ist über der Winkelachse φ gemäss den Fig. 1a und 1b der Betrag der Übertragungscharakteristiken c_N bzw. c_Z qualitativ und in dB dargestellt.

Bei auf die beiden Submikrophananordnungen eintreffenden akustischen Einheitssignalen entsprechen die in den Fig. 1a und 1b dargestellten Übertragungscharakteristiken gleichzeitig den jeweiligen Signalwerten ausgangsseitig der betrachteten Submikrophananordnungen.

Erfindungsgemäss wird nun aus diesen beiden Ausgangssignalwerten, welche ebenfalls mit c_N bzw. c_Z bezeichnet seinen, ein Quotient gebildet, beispielsweise

$$Q = \frac{|c_Z|}{|c_N|}.$$

Es ergibt sich bei dieser Quotientenbildung die in Fig. 2 strichpunktiert qualitativ dargestellte Funktion Q mit einer Polstelle bei $\varphi = \pi$. Bei realer Quotientenbildung wird der bei der Nullstelle der Nennerfunktion $|c_N|$ resultierende Pol ohnehin abgefangen, d.h. die Quotientenfunktion Q wird saturiert. Bevorzugterweise wird die Quotientenfunktion auf einem vorgegebenen oder vorgebbaren Wert B saturiert, gemäss Fig. 1 vorzugsweise auf dem Wert "eins", bei Maximalwert der Übertragungsfunktionen gemäss den Figuren 1a, b von "eins".

Geht man nun davon aus, dass die Nennerübertragungscharakteristik, im vorliegenden Fall c_N , diejenige sei, welche für das zu erzielende Übertragungscharakteristik-Resultat die dominante sei, d.h. eine Übertragungscharakteristik sei, die in einem Winkelbereich eine hohe Signalverstärkung aufweist, in welchem auch die zu realisierende Wunschcharakteristik hohe Signalver-

- 7 -

stärkung aufweisen soll, so ist bereits jetzt der Vorteil der erfindungsgemässen Quotientenbildung ersichtlich. Von dieser für das anzustrebende Resultat dominanten Übertragungscharakteristik ergibt sich im Nullstellen-Winkelbereich eine Polstelle des Quotienten. Der Nullstellen-Winkelbereich der dominanten Übertragungscharakteristik bzw. diejenigen Winkelbereiche mit verringerter Signalverstärkung werden aber diejenigen sein, die zum Erhalt der Wunsch-Charakteristik zu verändern, d.h. zu „verbessern“ sind. Gerade dort besteht nun die Möglichkeit, einfach einzugreifen, nämlich durch Saturierung auf einen vorgebbaren bzw. vorgegebenen konstanten Wert der Quotientenfunktion.

Aus Übersichtsgründen ist nun in Fig. 3 mit linearer Verstärkungsskalierung die auf "1" saturierte Quotientenfunktion $Q_{sat,1}$ eingetragen. Daraus ist nun weiterhin ersichtlich, dass in den nicht saturierten Winkelbereichen, vorliegendenfalls zwischen 0 und $\pi/2$ sowie zwischen $3\pi/2$ und 2π , die saturierte Quotientenfunktion $Q_{sat,1}$ den Verlauf einer gerichteten Übertragungscharakteristik aufweist. Soll nun für die erwünschte zu realisierende Übertragungscharakteristik ausgesprochene Richtcharakteristik erzielt werden, so wird der erfindungsgemäss auf den vorgegebenen Saturierungswert, am beschriebenen Beispiel „eins“ gesetzte Bereich der Quotientenfunktion dazu ausgenützt, dort, d.h. in diesem Winkelbereich, eine definierte minimale Verstärkung der erwünschten Übertragungscharakteristik zu erzielen. Am vorgestellten Beispiel wird dies dadurch erreicht, dass die saturierte Quotientenfunktion von einem vorgegebenen bzw. vorgebbaren Festwert A, beispielsweise und vorzugsweise im vorgestellten Beispiel mit dem Wert „eins“ subtrahiert wird. Es ergibt sich die in Fig. 3 wiederum ausgezogen dargestellte Funktion

$$F = A - Q_{sat,1}$$

bzw. als Spezialfall und bevorzugter Fall, die Funktion

- 8 -

$$F = 1 - Q_{\text{sat.}}$$

Daraus ist ersichtlich, dass eine Übertragungsfunktion erzielt wurde, F , welche ausschliesslich im Winkelbereich

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \text{ und } \frac{3\pi}{2} < \varphi \leq 2\pi$$

5 eine nicht verschwindende Signalverstärkung aufweist.

Bezüglich des erfindungsgemässen Vorgehens kann nun folgendes ausgeführt werden:

- Grundsätzlich wird die zu realisierende Übertragungscharakteristik ausgangsseitig der erfindungsgemässen Mikrophonanordnung als Funktion des auf einen vorgegebenen oder vorgebbaren Maximalwert saturierten Quotienten der Ausgangssignale zweier Submikrophonanordnungen mit unterschiedlicher Übertragungscharakteristik realisiert.

Dabei wird bevorzugt, und wie noch gezeigt werden wird, die Quotientenfunktion Q , als Faktor, mit einem weiteren fest vorgegebenen oder einstellbaren Gewichtungsfaktor multipliziert, bevor am resultierenden Produkt die Saturierung erfolgt. In dem anhand der Figuren 1 bis 3 vorgestellten Beispiel ist der erwähnte Gewichtungsfaktor 1.

Im weiteren kann es durchaus vorteilhaft sein, die Saturierung am Produkt aus dem erwähnten Faktor und dem Quotienten, mindestens auch, bei Erreichen vorgegebener Minimalwerte vorzunehmen.

- Die Quotientenbildung kann dabei direkt durch Quotientenbildung der Signalamplitudenwerte, ohne Phasenberücksichtigung erfolgen.

- 9 -

- Obwohl gegebenenfalls das saturierte Produkt in Form einer anderen Funktion eingesetzt werden kann, generell also als $F = F[(\alpha \cdot Q)_{\text{sats}}]$, wird weitaus bevorzugt für die Realisierung einer gerichteten Charakteristik das erwähnte saturierte Produkt von einem vorgegebenen bzw. vorgebbaren Festwert subtrahiert.

Wie noch gezeigt werden wird, ergibt sich auf höchst einfache Art und Weise durch Variation des erwähnten Festwertes und/oder des multiplikativen Faktors α des saturierten Produktes die Möglichkeit, die angestrebte Richtcharakteristik zu variieren.

- Als Submikrophonanordnungen können grundsätzlich alle bekannten Mikrophone und deren Kombinationen eingesetzt werden, die, wie gefordert in Einsatzposition und wie gefordert bezüglich Einfallsrichtung φ auftretender akustischer Signale, unterschiedliche Übertragungscharakteristiken aufweisen.

- Insbesondere für die Realisation gerichteter Charakteristiken werden bevorzugterweise Submikrophonanordnungen eingesetzt, deren Übertragungscharakteristiken identisch, aber bezüglich Einfallsrichtung akustischer Signale invers gerichtet sind.

- Die Realisation derartiger Mikrophonanordnungen kann insbesondere nach dem bekannten „delay and add“-Prinzip erfolgen.

Die eben genannten, invers wirkenden Mikrophonanordnungen können insbesondere auch bei dieser Realisationsform mit zwei Mikrophenen realisiert werden, deren Ausgänge, wie noch gezeigt werden wird, zur Bildung der beiden Submikrophonanordnungen jeweils zeitverzögert und entsprechend addiert werden.

- 10 -

- Es versteht sich von selbst, dass durch Weiterbildung des erfindungsgemässen Vorgehens mit drei und mehr Submikrophonanordnungen höchst komplexe Übertragungsfunktionen und Übertragungsfunktions-Kombinationen realisierbar werden.

- 5 Zusammengefasst wird nochmals die erfindungsgemäss bevorzugt eingesetzte Übertragungsfunktion wiedergegeben, nämlich:

$$S = G_N \left\{ A - \left[\alpha \cdot \frac{|k_z|}{|G_N|} \right] \sin B \right\}$$

- 10 In Fig. 4 ist die Übertragungsfunktion dargestellt, welche aus invers gerichteten, identischen Kardoid-Übertragungscharakteristiken Ca erfindungsgemäss gebildet wurde, entsprechend der Übertragungsfunktion

$$S' = G_N \left\{ 1 - \left[1 \cdot \frac{|k_z|}{|G_N|} \right] \sin 1 \right\}$$

- 15 In Fig. 5 ist die resultierende Übertragungscharakteristik dargestellt, wenn gilt:

$$S'' = G_N \left\{ 1 - \left[4 \cdot \frac{|k_z|}{|G_N|} \right] \sin 1 \right\}$$

- 20 In Fig. 6 ist anhand eines vereinfachten Signalfluss/Funktions-blockdiagrammes eine nach dem erfindungsgemässen Verfahren arbeitende Mikrophonanordnung beispielsweise dargestellt, insbesondere auch für den Einsatz an einem Hörgerät.

- 25 Gemäss Fig. 6 ist an der erfindungsgemässen Mikrophonanordnung eingangsseitig eine Anordnung 1 mit mindestens zwei Submikrophonanordnungen 1a und 1b vorgesehen. An ihren Ausgängen A_{1a} bzw. A_{1b} erscheinen Ausgangssignale in Funktion der Richtung φ auf die eingangsseitigen Mikrophone auftreffender akustischer

- 11 -

Signale. Wie in Fig. 6 dargestellt, können die beiden Submikro-
phonanordnungen durchaus mittels eines einzigen Paares von Mi-
krofonen realisiert werden, deren Ausgänge nach der Technik
„delay and add“ miteinander verkoppelt sind. Wesentlich ist,
5 dass an den Ausgängen A_{1a} und A_{1b} grundsätzlich Signale mit un-
terschiedlichen Übertragungscharakteristiken bezüglich der
Richtung φ eintreffender akustischer Signale erzeugt werden.

Vorzugsweise sind die Ausgänge A_{1a} und A_{1b} auf Zeitbe-
reich/Frequenzbereich-Wandlereinheiten FFT 3a bzw. 3b geführt,
10 sofern, wie bevorzugt, die nachfolgende Signalverarbeitung im
Frequenzbereich erfolgen soll. Es sind die erwähnten Ausgänge
mit Eingängen E_{5a} bzw. E_{5b} von Betragsbildungseinheiten 5a und
5b wirkverbunden. Die Ausgänge der erwähnten Betragsbildungs-
einheiten sind, wie dargestellt, auf die Nenner- und Zählerein-
15 gänge N und Z einer Divisionseinheit 7 geführt. Über eine Ge-
wichtungseinheit 9 mit an einem Steuereingang S, vorgebbaren
Gewichtungsfaktor α multipliziert, ist der Ausgang A_7 mit dem
einen Eingang E_{11a} einer Subtraktionseinheit 11 wirkverbunden.

Wie in Fig. 6 gestrichelt umrandet, bilden Divisionseinheit 7
20 und Gewichtungseinheit 9 eine gewichtete Quotientenbildungsein-
heit 10. Der beispielsweise in Fig. 6 dargestellte an der Ge-
wichtungseinheit 9 einstellbare Faktor α kann beliebig von 0
unterschiedliche Werte einnehmen.

Wie weiter in Fig. 6 schematisiert dargestellt, wird das Signal
25 am Ausgang A, der gewichteten Quotientenbildungseinheit 10 ei-
ner Saturierungseinheit 12 zugeführt, deren Ausgang erst dem
Eingang E_{12a} zugeführt wird. An der Saturierungseinheit 12, wel-
che selbstverständlich integral mit der gewichteten Quotienten-
bildungseinheit 10 vereint sein kann, wird das Ausgangssignal
30 der gewichteten Quotientenbildungseinheit 10 nach unten (im
Block 12 von Fig. 6 gestrichelt angedeutet) und/oder nach oben
auf einen vorgegebenen oder vorgebbaren Wert B - wie schema-

- 12 -

- tisch dargestellt am Eingang sat_s eingestellt - saturiert. Dies dabei bevorzugterweise mindestens auch auf einen Maximalwert. An der Subtraktionseinheit 11 wird das dort anstehende Signal von einem am zweiten Eingang E_{11b} eingestellten oder einstellbaren Festwert A subtrahiert. Der Ausgang A_{11} der Subtraktionseinheit 11 ist mit dem einen Eingang E_{13a} einer Multiplikationseinheit 13 wirkverbunden, mit deren zweitem Eingang E_{13b} das Ausgangssignal derjenigen Submikrophananordnung 1a wirkverbunden ist, die auch mit dem Nennereingang N der Divisionseinheit 7 wirkverbunden ist. Gegebenenfalls zur Änderung des anhand der Fig. 1 bis 3 erläuterten Saturierungswinkelbereiches kann, wie bei 15 gestrichelt dargestellt, das Nennersignal, gegebenenfalls auch das Zählersignal, dem Eingang N bzw. dem Eingang Z der Divisionseingang 7 zugeführt, noch gewichtet werden.
- 15 Ausgangsseits der Multiplikationseinheit 13 erscheint das Ausgangssignal S_{out} der erfindungsgemässen Mikrophananordnung. Es weist die erwünschte Übertragungscharakteristik auf in Funktion des räumlichen Winkels φ , mit welchem akustische Signale auf die eingangsseitige Mikrophananordnung 1 auftreffen.
- 20 Wie bereits erwähnt wurde, werden bevorzugterweise für die Übertragungscharakteristiken der Submikrophananordnungen 1a und 1b identische, zueinander richtungsinvers wirkende Charakteristiken gewählt. Durch Einstellung des Gewichtungsfaktors α , des Saturierungswertes B, des Fixwertes A, gegebenenfalls weiterer Gewichtungsfaktoren wie β , wird die gewünschte Übertragungscharakteristik am Ausgangssignal S_{out} eingestellt.

Das erfindungsgemässe Verfahren und die erfindungsgemässe Mikrophananordnung eignen sich ausgezeichnet für den Einsatz an Hörgeräten, insbesondere auch aufgrund des geringen Signalverarbeitungsaufwandes und der, wie anhand der Fig. 3 und 4 gezeigt wurde, ausgeprägten Möglichkeit, die Signalübertragung aus unerwünschten Einfallrichtungen, wie von hinten bezüglich

- 13 -

eines getragenen Hörgerätes, zu unterdrücken. Für Hörgeräte werden bevorzugt anstelle von Submikrophonanordnungen mit Cardoid-Charakteristiken Ca eher solche mit Hypercardoid-Charakteristiken H_{Ca} (Fig. 5) eingesetzt.

- 14 -

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Vorgabe der Übertragungscharakteristik, mit welcher akustische Signale, die auf eine Mikrophonanordnung einfallen, in Funktion ihrer Einfallsrichtung in ein elektrisches Ausgangssignal gewandelt werden, dadurch gekennzeichnet,
5 dass an der Mikrophonanordnung mindestens zwei Submikrophonanordnungen vorgesehen werden, deren Übertragungscharakteristiken in Funktion besagter Richtung je auf ihre elektrischen Ausgangssignale unterschiedlich sind und dass man das Ausgangssignal als eine Funktion eines auf einen vorgegebenen oder vorgebbaren Wert saturierten Produktes, mit dem Quotienten der
10 Ausgangssignale der Submikrophonanordnungen als Faktor, bildet.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Produkt auf einen maximalen Wert saturiert wird.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Faktor des saturierten Produktes einen beliebigen Wert ungleich Null einnehmen kann.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Funktion eine Differenz aus einer - gegebenenfalls einstellbaren - Konstanten (A) und dem saturierten
20 Produkt umfasst, wobei bevorzugterweise der Wert der Konstanten (A) mindestens genähert gleich dem Saturierungswert (B) gewählt wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Quotient aus den Amplitudenwerten der
25 Ausgangssignale ermittelt wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgangssignal nach folgender Funktion gebildet wird

- 15 -

$$B = c_N \left\{ A - \left[\alpha \cdot \frac{|c_z|}{|c_N|} \right] \text{sat} B \right\}$$

worin bedeuten

5 S: Ausgangssignal der Mikrophananordnung

A: Ein vorgegebener oder vorgebbarer Signalwert

10 $|c_N|$: Amplitudenwert des Ausgangssignals einer ersten Submikro-
phonanordnung, deren Übertragungscharakteristik bei einem
Einfallswinkel maximale Verstärkung aufweist, wo auch die
zu bildende Charakteristik maximale Verstärkung aufweisen
soll.

$|c_z|$: Amplitudenwert des Ausgangssignal der zweiten Submikro-
phonanordnung

15 satB: Saturierung des Produktes $[\]$ auf einen vorgegebenen oder
vorgebbaren maximalen Signalwert B

α : Vorgebbarer oder vorgegebener Faktor des Produktes.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch ge-
kennzeichnet, dass die Übertragungscharakteristiken der Submi-
krophonanordnungen maximale Verstärkungen für aus im wesentli-
20 chen inversen Richtungen einfallende akustische Signale aufwei-
sen.

8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass
die Übertragungscharakteristiken cardoid- oder, bevorzugt, hy-
percardoid-förmig sind.

25 9. Mikrophananordnung mit mindestens zwei Submikrophananord-
nungen, deren Übertragungscharakteristiken bezüglich der Rich-

- 16 -

tung auf sie eintreffender Signale unterschiedlich sind und deren Ausgänge auf Eingänge einer Verarbeitungseinheit geführt sind mit einem Ausgang, dadurch gekennzeichnet, dass die Verarbeitungseinheit eine gewichtete Quotientenbildungseinheit umfasst mit einem Nenner-Eingang, einem Zähler-Eingang ?? sowie einem Gewichtungseingang, wobei Zähler- und Nenner-Eingänge mit einem Eingang der Verarbeitungseinheit wirkverbunden sind, wobei weiter die gewichtete Quotientenbildungseinheit ein auf einen maximalen und/oder einen minimalen Wert saturiertes Ausgangssignal an ihrem Ausgang erzeugt, welcher Ausgang mit dem Ausgang der Verarbeitungseinheit wirkverbunden ist.

10. Mikrophananordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgangssignal der gewichteten Quotientenbildungseinheit auf einen maximalen Signalwert saturiert ist.

11. Mikrophananordnung nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass dem Gewichtungseingang ein beliebiger Gewichtungsfaktor ungleich Null fest oder einstellbar zugeführt ist.

12. Mikrophananordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang der gewichteten Quotientenbildungseinheit über eine Differenzbildungseinheit mit dem Ausgang der Verarbeitungseinheit wirkverbunden ist.

13. Mikrophananordnung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass einem zweiten Eingang der Differenzbildungseinheit ein fixes oder einstellbares Signal zugeführt ist, dessen Wert bevorzugterweise mindestens genähert gleich einem Sättigungswert des saturierten Ausgangssignals der gewichteten Quotientenbildungseinheit ist.

14. Mikrophananordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Eingänge der Verarbeitungseinheit je über Betragsbildungseinheiten geführt sind, bevor sie

- 17 -

mit den Zähler- bzw. Nenner-Eingängen der Quotientenbildungseinheit wirkverbunden sind.

15. Mikrophonanordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang der gewichteten Quotientenbildungseinheit mit dem einen Eingang einer Multiplikationseinheit wirkverbunden ist, deren zweiter Eingang mit dem Ausgang derjenigen Submikrophonanordnung wirkverbunden ist, welche mit dem Nennereingang der Quotientenbildungseinheit wirkverbunden ist und dass der Ausgang der Multiplikationseinheit mit dem
- 10 Ausgang der Verarbeitungseinheit wirkverbunden ist.
16. Mikrophonanordnung nach den Ansprüchen 13 und 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang der Differenzbildungseinheit mit dem einen Eingang der Multiplikationseinheit wirkverbunden ist.
- 15 17. Mikrophonanordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Ausgängen der Submikrophonanordnungen und den Eingängen der Verarbeitungseinheit je Zeit-/Frequenzbereichs-Wandler vorgesehen sind.
18. Mikrophonanordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 17, da-
- 20 durch gekennzeichnet, dass die Submikrophonanordnungen Cardoid- oder Hypercardoid-Charakteristiken haben, bevorzugt letztere.
19. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 bzw. der Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 18 für Hörgeräte.

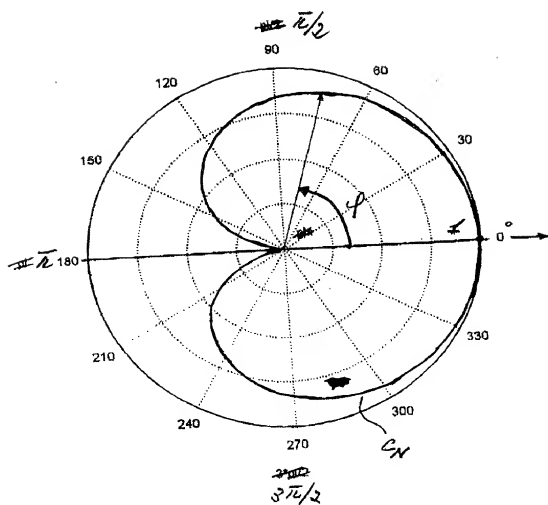
- 18 -

Zusammenfassung:

Zwei Ausgangssignale (A_{1a} und A_{1b}) einer Mikrofonanordnung (1), welche unterschiedlich abhängig von der Einfallsrichtung (φ) akustischer Signale sind, werden dividiert (7). Ein Produkt aus dem Divisionsresultat (A_7) und einem Gewichtungsfaktor (α) wird saturiert (12) und von einem einstellbaren Signalwert (A) subtrahiert. Das Subtraktionsresultat wird mit demjenigen Ausgangssignal der Mikrofonanordnung (1) multipliziert (13), welches auch das Nennersignal für die Division (7) bildet. In Abhängigkeit des Gewichtungsfaktors (α) des Saturierungswertes (B) sowie des Subtraktionswertes (A) wird zwischen Resultatsignal (S_{out}) der Multiplikation und Einfallsrichtung (φ) auf die Mikrofonanordnung (1) einfallender akustischer Signale eine erwünschte Richtcharakteristik realisiert.

(Fig. 6)

1/7



2/7

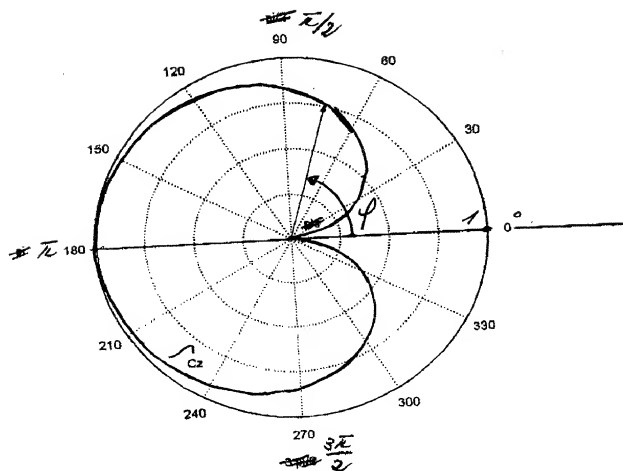


Fig 16

000040-252-2540

3/7

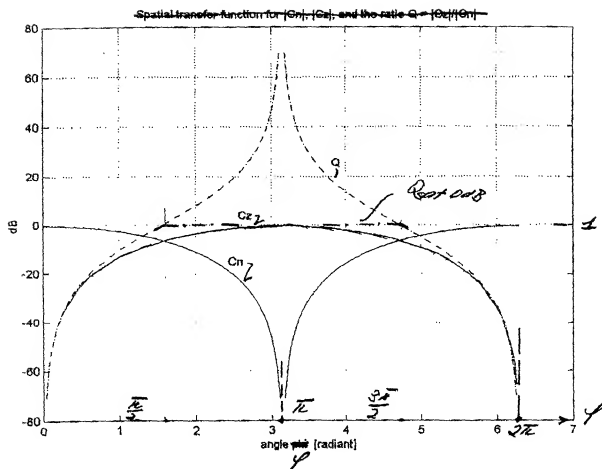


Fig 2

4/7

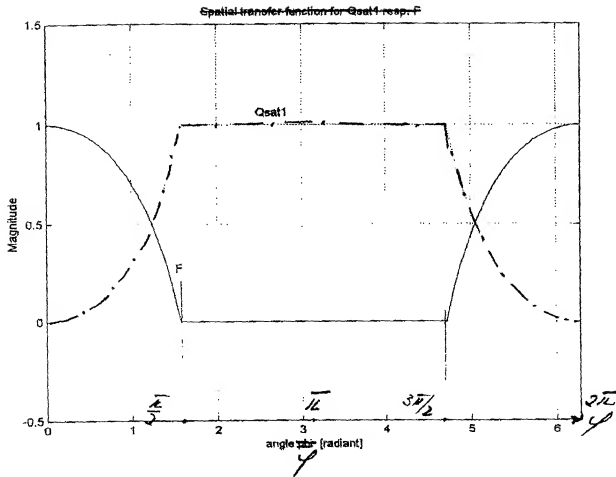
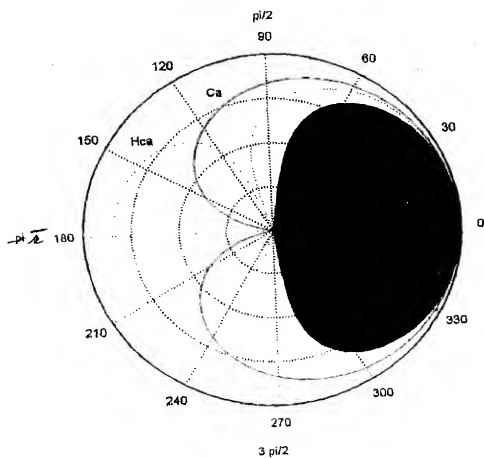


Fig 3

5/7



TJS

000040-9502420

7/7

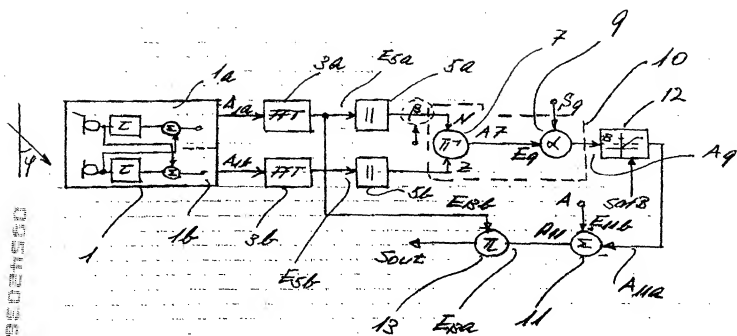


Fig. 6